# 10/620,544

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2003 年4 月17 日 (17.04.2003)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 03/032363 A1

(51) 国際特許分類7:

H01J 61/30, F21S

8/10 // F21W 101:10, F21Y 103:00

(72) 発明者: 新見徳一 (NTÍMI, Norikazu): 〒467-8530 愛知県名古屋市瑞穂区須田町2番56号 日本碍子株式会社内 Aichi (JP).

(74) 代理人: 細田益稔, 外(HOSODA, Masutoshi et al.); 〒 107-0052 東京都港区赤坂二丁目11番7号 ATF新館7階

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

PCT/JP01/08674

\_\_\_\_

2001年10月2日(02.10.2001)

Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語:

日本語

(81) 指定国 (国内): JP.

(26) 国際公開の言語:

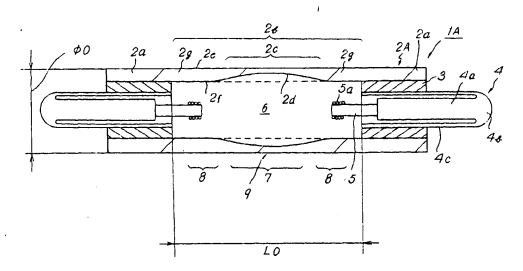
日本語

添付公開書類: --- 国際調査報告書

(71) 出願人: 日本碍子株式会社 (NGK INSULATORS, LTD.) [JP/JP]; 〒467-8530 愛知県名古屋市瑞穂区須 田町2番56号 Aichi (JP). 2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: HIGH-VOLTAGE DISCHARGE LAMP, HEAD LAMP FOR AUTOMOBILE AND ARC TUBE FOR THE HIGH-VOLTAGE DISCHARGE LAMP

(54) 発明の名称: 高圧放電灯、自動車用ヘッドランプおよび高圧放電灯用発光管



(57) Abstract: A high-voltage discharge lamp (1A) includes an arc tube (2A) made of semitransparent ceramic, having a pair of openings (2a), a light emitting portion (2b) and an internal space (6) filled with an ionization light emitting substance and a starter gas; a pair of discharging electrodes (5) housed in the internal space (6); and an electrode holding member (4) to which the discharging electrodes (5) is attached and which is fixed in the opening (2a). In the light emitting portion (2b), the arc tube (2A) is provided with thick portions (2g) and a thin portion (2c). The transverse section of the thin portion (2c) has a sectional area of 35 % to 80 % of that of the thick portions (2g). The light emitting portion (2b) has a brightness center (9) located at the thin portion (2c).

/続葉有/

### (57) 要約:

高圧放電灯1Aは、半透明な透光性セラミックスからなり、一対の開口部2aと発光部2bとを備えており、内部空間6にイオン化発光物質および始動ガスが充填されている発光管2A、内部空間6に収容されている一対の放電用電極5、および放電用電極5が取り付けられており、開口部2aに固定されている電極保持材4を備えている。発光部2bにおいて発光管2Aに肉厚部2gと肉薄部2cとが設けられている。肉薄部2cの横断面の断面積が肉厚部1gの横断面の断面積の35%以上、80%以下である。発光部2bの輝度中心9が肉薄部2cに存在する。

1

### 明細書

# 高圧放電灯、自動車用ヘッドランプおよび 高圧放電灯用発光管

5

15

20

25

発明の属する技術分野

本発明は、自動車用ヘッドランプ等に適した高圧放電灯に関するものである。

### 10 背景技術

自動車用ヘッドライトとして、石英製の放電管を使用した高圧放電灯が、その明るさや発光効率の高さのために、広く使用されてきている。 このような石英管を用いた放電灯は、放電管が透明であるため、放電管内の発光ガスによる発光部をそのまま放電灯の点光源として扱うことができる。

特開平5-74204号公報に記載の自動車用ヘッドランプにおいては、放電バルブを紫外線遮蔽用容器内に収容し、リフレクターによって放電バルブからの発光を反射し、投影している。特開平5-8684号公報に記載の放電灯ヘッドランプにおいては、ヘッドランプ用の光源としてメタルハライドランプと高圧ナトリウムランプとを併用することを開示している。

また、本出願人は、特開2001-76677号公報において、自動車用ヘッドランプの疑似点光源として使用可能な高圧放電灯を開示している。この公報の記載によると、石英製の発光管を使用した場合には、発光管の内部に発光体を収容し、発光させると、透明な石英発光管の外部から内部の発光体が見えるので、発光体が点光源として機能する。し

2

かし、透光性の多結晶アルミナからなる発光管を使用した高圧放電灯は、 半透明であることから、外部から見ると、発光管の全体が一体の発光体 をなしているように見える。従って、発光管それ自体を充分に小型化す ることによって疑似点光源として使用可能な状態としている。具体的に は、発光管の長さを6-15mmとし、放電灯内のアーク長を1-6m mとしている。そして、このような小型の発光管を用いた高圧放電灯を 実現可能とする構造を開示している。

### 発明の開示

10 例えば自動車用ヘッドランプにおいては、所定位置に発光管を設置し、発光管からの発光をリフレクター(反射板)によって反射させ、前方に投射する。この際、投射後の集光位置にズレが生じないようにするために、点光源とリフレクターとの三次元的な位置関係や、リフレクターの表面形状は厳密に定まっている。更に、自動車用ヘッドランプの場合には、2つの点灯モード、即ち走行モードとすれ違いモードとがある。周知のとおり、走行モードの場合にはヘッドランプからのビームを集光して前方に投射し、すれ違いモードの場合には、ビームを斜め下方へと投射する。高圧放電灯を疑似点光源として利用した自動車用ヘッドランプの場合には、相異なる点灯モードに対応して、高圧放電灯とリフレクターとの位置関係を変更することによって、投射ビームの集光位置を変更する必要がある。

しかし、高圧放電灯の発光管を疑似点光源として利用した場合には、 相異なる点灯モードに対応して、発光管とリフレクターとの位置関係を 変更し、投射ビームの集光位置を変化させると共に、各集光位置に高効 率で投射ビームの焦点を合わせることが、設計上は現実的には難しいこ とが判明してきた。

25

即ち、発光管にある程度の大きさがあることから、例えば走行モードにおいて発光管とリフレクターとをほぼ完全に位置合わせし、集光位置に焦点が合うようにすると、すれ違いモードにおいてリフレクターを動かしたときに、集光位置へと投射ビームの焦点を完全に合わせることが設計上難しい。この問題を解決するためには、発光管の寸法を小さくすることが有効であるが、発光管を更に小型化すると、製造が困難となり、製造コストが上昇するおそれがある。

本発明の課題は、高圧放電灯を疑似点光源として使用したときに、投 射ビームの焦点への集光効率を向上させ得るような設計を容易化するこ 10 とである。

本発明は、半透明な透光性セラミックスからなり、一対の開口部と発 光部とを備えており、内部空間にイオン化発光物質および始動ガスが充 填されている発光管、発光管の内部空間に収容されている一対の放電用 電極、および放電用電極が取り付けられており、発光管の開口部に固定 されている電極保持材を備えており、発光部が肉厚部と肉薄部とを備え ており、肉薄部の横断面の断面積が、肉厚部の横断面の断面積の35% 以上、80%以下であり、発光部の輝度中心が肉薄部に存在することを 特徴とする、高圧放電灯に係るものである。

また、本発明は、前記の高圧放電灯を疑似点光源として備えているこ 20 とを特徴とする、自動車用ヘッドランプに係るものである。

また、本発明は、半透明な透光性セラミックスからなり、一対の開口部と発光部とを備えており、内部空間にイオン化発光物質および始動ガスが充填されるべき高圧放電灯用発光管であって、発光部が肉厚部と肉薄部とを備えており、肉薄部の横断面の断面積が、前記肉厚部の横断面の断面積の35%以上、80%以下であることを特徴とする、発光管に係るものである。

25

4

本発明者は、発光部において発光管に肉厚部と肉薄部とを設け、肉薄部の横断面の断面積を肉厚部の横断面の断面積の35%以上、80%以下とすることによって、発光部の輝度中心を肉薄部に配置することを想到した。

- 即ち、いわゆる石英管のように透明な発光管を使用した場合には、発 光管の内部の発光体が外部から見えるので、この発光体が点光源として 機能する。この場合には、石英管内部の発光体の位置とリフレクターと の相対的位置を決定することによって、リフレクターによる反射後の投 射ビームの焦点の位置を定めることができる。
- 10 本発明者は、この方法とは異なり、半透明な透光性セラミックスからなる発光管を前提とし、発光管の全体を疑似点光源とした。これと共に、発光管の発光部に肉薄部を設けることによって、肉薄部からの光束を肉厚部からの光束に比べて多くし、肉薄部を輝度中心とすることを想到した。こうした肉薄部の発光部内における位置と寸法とは比較的自由に設定できる。従って、発光管の肉薄部の位置と寸法とを適宜設定することによって、発光管における輝度中心の位置と輝度の分布とを適宜設定できる。

高圧放電灯を疑似点光源として利用する場合には、発光管からの発光を利用して投射ビームを得る場合に、上記のようにして予め設定された輝度中心の位置を点光源とみなし、各光学部品の位置と形状とを設計することによって、投射ビームの焦点への集光の度合いを向上させることが容易になる。

20

### 図面の簡単な説明

25 図1は、本発明の一実施形態に係る高圧放電灯1Aを概略的に示す縦 断面図であり、発光部2bに肉厚部2gと一つの肉薄部2cとが設けら

5

れている。

20

図2は、図1の高圧放電灯の発光管2Aの要部を示す縦断面図である。 図3は、本発明の他の実施形態に係る高圧放電灯1Bを概略的に示す 縦断面図である。

5 図4は、図3の高圧放電灯の発光管2Bの要部を示す縦断面図である。 図5は、石英管18を使用した自動車用ヘッドランプ15を示す模式 図である。

図6は、高圧放電灯2A、2Bを使用した自動車用ヘッドランプ20 を示す模式図である。

10 図7は、本発明外の高圧放電灯11を概略的に示す縦断面図である。 図8は、本発明の高圧放電灯の製造例において、発光管と電極保持材 との接合部分の拡大図を示す縦断面図である。

### 発明を実施するための最良の形態

15 図1は、本発明の一実施形態に係る高圧放電灯1Aの縦断面図であり、 図2は、発光管2Aの要部を示す縦断面図である。

発光管2Aは、一対の開口部2aと、一対の開口部2aによって挟まれた発光部2bとを備えている。各開口部2aの内側開口には、接合材3を介して電極保持材4が挿入され、固定されている。発光管2Aの内部空間6にはイオン化発光物質、始動ガスが封入されている。メタルハライド高圧放電灯の場合には、放電管の内部空間に、アルゴン・キセノン等の不活性ガスとメタルハライドとを封入し、更に必要に応じて水銀もしくは金属亜鉛を封入する。

電極保持材4は、円筒部4cと、円筒部4cの末端に溶接された基部 25 4bと、基部4bから内側へと向かって突出する電極保持部4aとを備 えている。電極保持部4aは、本例では円柱形状をしている。電極保持 部4aの内側末端には電極5が突出し、電極5の先端にコイル5aが巻き付けられている。なお、本例では電極5の先端にコイル5aを設けたが、コイル5aは必ずしも必要ない。

図2に示すように、発光管2Aの外周面2eには凹部も凸部も設けられていない。従って、発光部2bにおける発光管2Aの外径は略一定である。発光管2Aの内周面2f側には凹部2dが設けられており、凹部2dに対応して肉薄部2cが設けられている。本例では発光部2bに一つの連続した肉薄部2cを設けた。

この高圧放電灯1Aに電力を供給すると、一対の電極5間で放電アークが発生し、イオン化発光物質が発光する。この発光によって、発光管の発光部2cの全体から光束が発生する。ここで、肉薄部2cの光透過率は、肉厚部2gの光透過率よりも高いので、肉薄部2cから主として発光する。この結果、発光部2bの肉薄部2cには、相対的に光束の多い明部7が発生し、肉厚部2gには、相対的に光束の少ない暗部8が発生する。肉薄部2cのうち最も肉厚の小さい点9が輝度中心となる。この輝度中心は、発光管1Aの外周に沿ってリング状に延びる。

図3の高圧放電灯1Bにおいては、図1と同じ構成部分には同じ符号を付け、その説明を省略する。

高圧放電灯1日の発光管2日の発光部2bには、2個所の肉薄部2cが設けられており、2個所の肉薄部2cの間および各肉薄部2cの外側に、それぞれ肉厚部2gが設けられている。発光管2日の外周面2eには凹部も凸部も設けられておらず、発光部2bにおける発光管2日の外径は略一定である。発光管2日の内周面2f側には、2個所に凹部2dが設けられており、各凹部2dに対応して肉薄部2cが設けられている。この高圧放電灯1日に電力を供給すると、発光管の発光部2bの全体

から光束が発生する。ここで、各肉薄部 2 c の光透過率は、各肉厚部 2

20

25

7

gの光透過率よりも高いので、各肉薄部2cから主として発光する。特に、各肉薄部2cのうち最も肉厚の小さい点9が輝度中心となる。各輝度中心2dは、発光管1Aの外周に沿ってリング状に延びる。

図5は、石英管18を使用した自動車用ヘッドランプ15を示す模式 図である。石英管18は容器19に収容されており、容器19が、リフレクターを備えた容器16の基部17に取り付けられている。ランプ15の前面側には窓14が取り付けられている。石英管18の内部には発 光体22が設けられている。

図6は、高圧放電灯を装備した自動車用ヘッドランプ20を示す模式10 図である。21は電気的接続手段である。

図5においては、石英製の発光管18が透明であるので、発光体22が、点光源として機能するような外径と長さとを有していればよい。

図6の自動車用ヘッドランプにおいては、発光管2A、2Bの発光部の全体が発光するので、発光部の全体を疑似点光源化させる。従って、

15 発光管 2 A、 2 B の発光部 2 b の外径および長さが、発光体 2 2 (図 5) と同程度であることが望ましい。

この観点から、具体的には、発光管の発光部 2 bの長さ L O  $\epsilon$  1 5 m m以下とし、直径  $\phi$  O  $\epsilon$  6 m m以下とすることが望ましい(図 1  $\sim$  図 4 参照)。また、放電アーク長は 1 m m  $\sim$  5 m m 程度は必要とされている。

20 発光管の長さL0を6mm以上とすることによって、発光管の内部空間 6のアーク長を1mm以上とすることが可能である。

ここで、本発明に従い、発光部2bの一部を輝度中心9とし、輝度中心9およびその近傍に光束を集中させることによって、輝度中心9を点光源として、リフレクターやその他の投射ビーム発生用光学部品の位置と形状とを設計することができる。これによって、従来よりも投射ビームの焦点位置への集光効率を向上させるような設計が容易になる。

8

発光管を構成する半透明な透光性セラミックスとしては以下を例示できる。

多結晶 Al2O3、AlN、AlON。又は表面粗度 Ra≥1.0μm の単結晶 Al2O3、YAG、Y2O3 等。

5 また、半透明とは、以下の光透過率を意味している。

全光線透過率 85%以上かつ直線透過率 30%以下

放電用電極や電極保持材の材質は限定されないが、タングステン、モリブデン、ニオブ、レニウムおよびタンタルからなる群より選ばれた純金属が好ましく、あるいはタングステン、モリブデン、ニオブ、レニウムおよびタンタルからなる群より選ばれた二種以上の金属の合金が好ましい。特に、タングステン、モリブデンまたはタングステンーモリブデン合金が好ましい。また、これらの純金属または合金とセラミックスとの複合材料が好ましい。

前記肉厚部とは、発光部内において相対的に肉厚の大きい部分を言い、 15 肉薄部とは、発光部内において相対的に肉厚の小さい部分を言う。

本発明においては、肉薄部の横断面の断面積を、肉厚部の横断面の断面積の35%以上、80%以下とする。これが80%を超えると、肉厚部と肉薄部との間の輝度の相違が少なくなり、本発明の作用効果が得られなくなる。この観点からは、肉薄部の横断面の断面積を肉厚部の横断面の断面積の70%以下とすることが更に好ましい。また、肉薄部の横断面の断面積が肉厚部の横断面の断面積の35%未満であると、発光時に肉薄部において割れが発生しやすくなるので、肉薄部の強度を確保するという観点からは35%以上とすることが必要である。この観点からは、肉薄部の横断面の断面積が肉厚部の横断面の断面積の50%以上とすることが更に好ましい。

20

25

ここで、図√1 − 図 4 の例においては、肉薄部 2 c の横断面の断面積が、

WO 03/032363

20

肉厚部2gの近傍では大きく、輝度中心(最も肉厚の小さい部分)9で最小になる。このように肉薄部の横断面の断面積が段階的あるいは傾斜的に変化するような場合には、前述した「肉薄部の横断面の断面積」は、肉薄部の横断面の断面積の最小値をとる。

5 また、肉薄部2cの肉厚を、肉薄部の全体にわたって略一定とすることもできる。この場合には、肉薄部の横断面の断面積は、肉薄部の全長にわたって略一定となる。しかし、この場合には、肉厚部と肉薄部との境界において肉厚が非連続的に変化するために、点灯時にこの境界の近傍において発光管に割れが発生しやすくなるものと考えられる。従って、肉薄部の横断面の断面積は、肉厚部と肉薄部との境界から輝度中心へと向かって、連続的に変化していることが好ましい。

前記輝度中心とは、発光部において輝度の最も高い部分を意味する。 輝度中心は一点である必要はなく、縦断面の方向に向かって延びていて も良い。

15 輝度中心 9 からの単位面積当たりの光束は、暗部 8 からの単位面積当たりの光束の 1.5 倍以上とすることが好ましく、 2 倍以上とすることが更に好ましい。

好適な実施形態においては、発光管の外径が発光部の全長にわたって略一定である。このように発光管の外径を略一定とすることによって、発光管を疑似点光源として使用したときに、投射ビームの対称性が高くなる。

好適な実施形態においては、発光管の内壁面に凹部を設けることによって、肉薄部を形成する。これによる作用効果について述べる。

図7は、本発明外の高圧放電灯11を概略的に示す縦断面図である。 25 発光管12は、発光部12bと、発光部12bを挟む一対の閉口部1 2aとを備えている。発光部12bにおいて、発光管12の外周面12 5

e、内周面12fには凹部や凸部は設けられていない。従って、発光管12の発光部12bの外径および内径は略一定である。

この高圧放電灯に電力を供給すると、一対の電極 5 間に放電アーク 1 0 が発生する。高圧放電灯 1 1 を水平方向に保持すると、放電アーク 1 0 は、若干上方に向かって膨らむ傾向がある。この結果、発光管 1 2 の上部の温度が、下部の温度に比べて相対的に上昇する。こうなると、発光停止時に上部が下部よりも急速に冷却され、収縮するので、下部には引張応力が加わる傾向がある。こうした引張応力はセラミックスの割れの原因となるおそれがある。

10 このような問題点を回避するためには、上部の温度が過度に上昇しないように、上部の最高温度について、大きい裕度をもって低めに設定する必要がある。しかし、この場合には、発光管の下部の両端において温度が低下し、イオン化発光物質の液化が生じやすくなり、これによって発光効率の低下が生ずる。

15 これに対して、発光管の内周面に凹部を形成すると、凹部においては 放電アークから発光管への熱伝達が少なくなり、発光管の温度上昇が抑 制される。従って、前述したように放電アークが発光管の内周面へと向 かって膨らんだ場合に、発光管の局所的な温度上昇を抑制できる。

特に好適な実施形態においては、例えば図1、図2に示すように発光 20 管に肉薄部を一つ設ける。特に好ましくは凹部2dを一つ設ける。この 凹部2dは発光管の内部空間6に面する。この場合には、内部空間6お よび凹部2dによって形成される空間の形状が、放電アーク10の形状 と類似するので、発光管の局所的な温度上昇が一層抑制される。

図2、図4を参照しつつ、発光管における好適な寸法について述べる。 25 本発明の作用効果の観点からは、肉薄部2cの長さmは短いことが好ましく、具体的には発光部2bの全長L0の0.7倍以下であることが好 ましく、0.5 倍以下であることが更に好ましい。ただし、肉薄部2cの長さmが小さすぎると、肉薄部からの光束が少なくなり、かえって肉薄部を設けた意味が乏しくなるので、mはL0の0.2 倍以上であることが好ましい。

5 肉厚部の厚さTと肉薄部の厚さtとの比率T/tは、前述したような 横断面の断面積の比率から一義的に算出できる。

肉厚部の厚さTは、発光管に強度を付与して長期間使用時の寿命を高くするという観点からは 0.8mm以上が好ましく、1.1mm以上が更に好ましい。また、肉厚部の厚さTが大きくなると、発光管からの発光効率が低下する。従って、発光管の発光効率を高くするという観点からは、肉厚部の厚さTを 0.85mm以下とすることが好ましく、0.55mm以下とすることが更に好ましい。

10

肉薄部の厚さtは、発光管に強度を付与して長期間使用時の寿命を高くするという観点からは 0.6m m以上が好ましく、0.9m m以上が更に好ましい。また、肉薄部の厚さtが大きくなると、輝度中心における光東が低くなる。従って、本発明の作用効果の観点から、肉薄部の厚さtを 0.7m m以下とすることが好ましく、0.4m m以下とすることが更に好ましい。

接合材3の材質は特に限定されないが、以下のものを例示できる。

- 20 (1) アルミナ、マグネシア、イットリア、ランタニアおよびジルコニアからなる群より選ばれたセラミックス、あるいは、アルミナ、マグネシア、イットリア、ランタニアおよびジルコニアからなる群より選ばれた複数種のセラミックスの混合物
- (2) サーメット。サーメットを構成するセラミックスとしては、ア 25 ルミナ、マグネシア、イットリア、ランタニアおよびジルコニアからな る群より選ばれた一種以上のセラミックス単独またはその混合物を例示

できる。

5

20

このサーメットの金属成分は、タングステン、モリブデン、レニウム、またはタングステン、モリブデンおよびレニウムからなる群より選ばれた二種以上の金属の合金が好ましい。これによって、メタルハライドに対する高い耐食性を閉塞材に対して付与することができる。このサーメットにおいては、セラミックス成分の比率は55重量%以上、更には60重量%以上とすることが好ましい(金属成分の比率は残部である)。

- (3) 多孔質に形成した金属(多孔質骨格)にセラミック組成物を含浸させて得られた接合材。
- 10 図8を参照しつつ、この接合材3について述べる。この接合材は、特 開2001-76677号公報に記載のものである。

接合材3を作製するには、金属粉末の焼結体からなる多孔質骨格にガラスを含浸させる。この焼結体は開気孔を有している。

この金属粉末の材質としては、モリブデン、タングステン、レニウム、 15 ニオブ、タンタル等の純金属、及びこれらの合金を例示できる。

金属焼結体に含浸させるべきセラミック組成物は、 $A1_2O_3$ 、 $S1O_2$ 、 $Y_2O_3$ 、 $Dy_2O_3$ 、 $B_2O_3$  及び $MoO_3$ から成る群より選ばれた材質によって構成されることが好ましく、特に $A1_2O_3$ を含有していることが好ましい。特に好ましくは、酸化ジスプロシウム60重量%、アルミナ15重量%、シリカ25重量%の組成を有する。

この含浸プロセスによって、図8に示すように、含浸セラミック組成物層3aと界面セラミック組成物層3bとが生成する。含浸セラミック組成物層3aにおいては、金属焼結体の開気孔にセラミック組成物が含浸している。界面セラミック組成物層3bは、前述した組成からなり、

25 金属焼結体は含んでいない。

なお、上記実施形態では、本発明の高圧放電灯を自動車用ヘッドラ

13

ンプへの利用した実施形態について述べた。しかし、本発明の高圧放電灯は、OHP (オーバーヘッドプロジェクター)、液晶プロジェクターなど、疑似点光源を適用可能な他の照明装置に適用可能である。

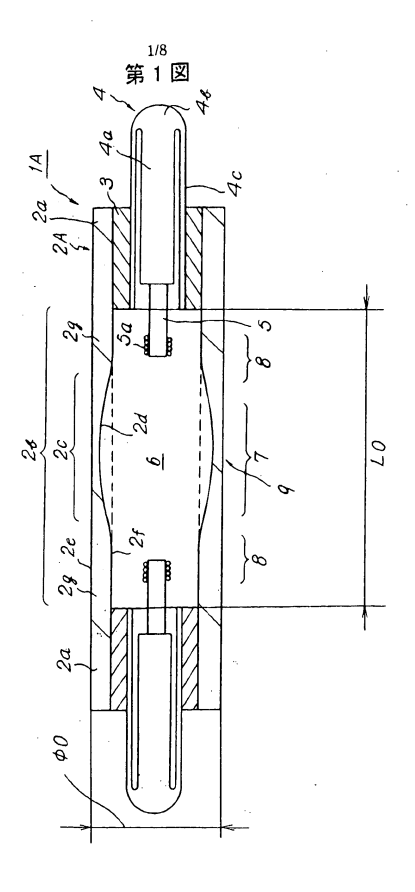
WO 03/032363

14

### 請求の範囲

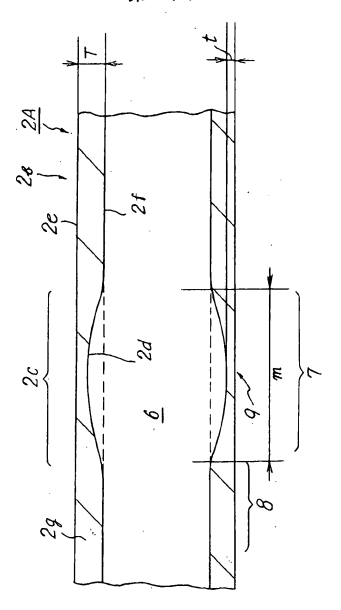
- 1. 半透明な透光性セラミックスからなり、一対の開口部と発光部とを備えており、内部空間にイオン化発光物質および始動ガスが充填されている発光管、前記内部空間に収容されている一対の放電用電極、および前記放電用電極が取り付けられており、前記開口部に固定されている電極保持材を備えており、前記発光部が肉厚部と肉薄部とを備えており、前記肉薄部の横断面の断面積が前記肉厚部の横断面の断面積の35%以上、80%以下であり、前記発光部の輝度中心が前記肉薄部に存在することを特徴とする、高圧放電灯。
  - 2. 前記発光管の外径が前記発光部の全長にわたって略一定であることを特徴とする、請求項1記載の高圧放電灯。
  - 3. 前記肉薄部において前記発光管の内壁面に凹部が設けられていることを特徴とする、請求項1または2記載の高圧放電灯。
- 15 4. 前記発光部が複数の前記肉薄部を備えていることを特徴とする、請求項1~3のいずれか一つの請求項に記載の高圧放電灯。
  - 5. 前記発光管が疑似点光源として動作し得る寸法を備えていることを 特徴とする、請求項4記載の高圧放電灯。
- 6.前記請求項1~5のいずれか一つの請求項に記載の高圧放電灯を疑20 似点光源として備えていることを特徴とする、自動車用ヘッドランプ。7.半透明な透光性セラミックスからなり、一対の開口部と発光部とを備えており、内部空間にイオン化発光物質および始動ガスが充填されるべき高圧放電灯用発光管であって、
- 前記発光部が肉厚部と肉薄部とを備えており、前記肉薄部の横断面の 25 断面積が前記肉厚部の横断面の断面積の35%以上、80%以下である ことを特徴とする、高圧放電灯用発光管。

- 8. 前記発光管の外径が前記発光部の全長にわたって略一定であることを特徴とする、請求項7記載の発光管。
- 9. 前記肉薄部において前記発光管の内壁面に凹部が設けられていることを特徴とする、請求項7または8記載の発光管。
- 5 10.前記発光部が複数の前記肉薄部を備えていることを特徴とする、 請求項7~9のいずれか一つの請求項に記載の発光管。
  - 11. 前記発光管が疑似点光源として動作し得る寸法を備えていることを特徴とする、請求項7~10のいずれか一つの請求項に記載の発光管。

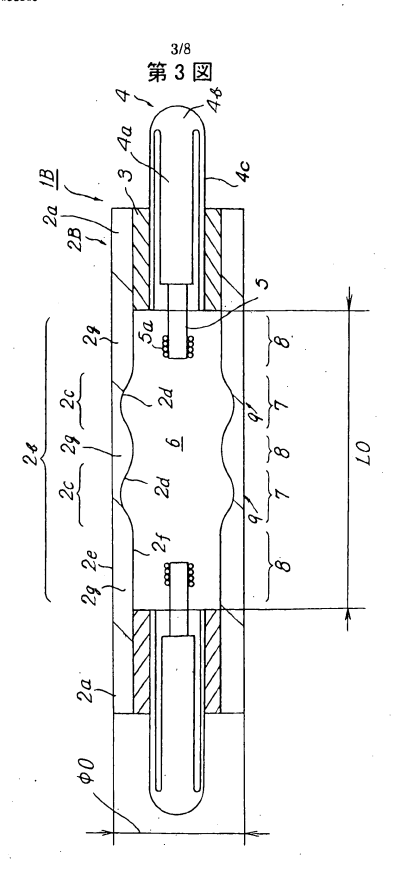


2/8

第2図



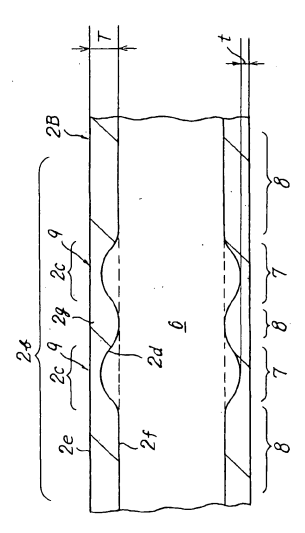
PCT/JP01/08674



12/2/04, EAST Version: 2.0.1.4

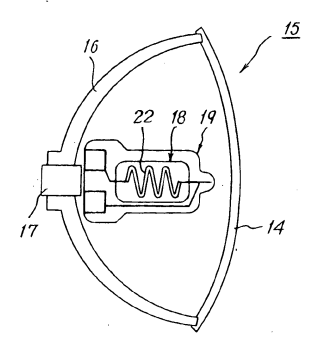
4/8

# 第4図



5/8

第5図



6/8

# 第6図

